Document made available under the **Patent Cooperation Treaty (PCT)**

International application number: PCT/ES05/000018

International filing date:

14 January 2005 (14.01.2005)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: ES

Number:

U 200400737

Filing date:

25 March 2004 (25.03.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 31 March 2005 (31.03.2005)

Remark:

Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



World Intellectual Property Organization (WIPO) - Geneva, Switzerland Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI) - Genève, Suisse

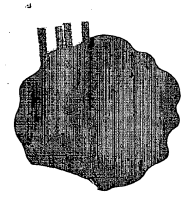




CERTIFICADO OFICIAL

Por la presente certifico que los documentos adjuntos son copia exacta de la solicitud de MODELO de UTILIDAD número 200400737, que tiene fecha de presentación en este Organismo el 25 de Marzo de 2004.

Madrid, 22 de Febrero de 2005



El Director del Departamento de Patentes e Información Tecnológica. P.D.

ANA Mª REDONDO MÍNGUEZ

05: 5 5:	
Oficina Española	Oficina Española
de Patentes y Marcas	
de l'atentes y Mateas	de ratentes y Mateas

INSTANCIA DE SOLICITUD

NÚMERO DE SOLICITUD

Ť	Y TECNOLOGÍA	de Patentes y Marcas			lloc	ነ በ ሬ ል ል	~ ~ ~			
	(1) MODALIDAD; PATENTE DE INVENCIÓN	MODELO DE UTILIDAD				200400737 WX 25 12 27				
	(2) TIPO DE SOLICITUD:		PAL O DE ORIGEN							
	ADICIÓN A LA PATENTE	MODALIDAD	_	•	FECHA Y HORA DE	ECHA Y HORA DE PRESENTACIÓN EN LA O.E.P.M.				
	SOLICITUD DIVISIONAL	N° SOLICITUI								
	CAMBIO DE MODALIDAD	FECHA SOLIC			FECHA Y HORA PRI	IA Y HORA PRESENTACIÓN EN LUGAR DISTINTO O.E.P.M.				
	TRANSFORMACIÓN SOLICIT	UD PATENTE	EEUROPEA		(4) LUGAR DE PRESENTACIÓN:			CÓDIGO		
	PCT: ENTRADA FASE NACIO				Madrid	•		28	1	
	(5) SOLICITANTE (S): APELLIDOS O DENOMINAC	CIÓN COCIAI	I NOI	ABRE	NACIONALIDAD	CÓDIGO PAÍS	DNVCIF	CNAE	PYME	
	CALZADOS HERGAR, S.A	NA ESPAÑO!L	See Court	to y warda	FSPAÑA	ES	A-26011775			
	OFICII	UNA ESPANJU 1922 - AMBERIA	是不是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	131 Jak	LOI AIVA				1 1	
		P. F-						ł	1 1	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Penamá.	1 - Mediti 2	3071	<u></u>	<u> </u>			Щ	
	(6) DATOS DEL PRIMER SOLICITANTE:				TELÉFONO				·	
	DOMICILIO Avda. de la Industria,	, 4		•	FAX					
	LOCALIDAD Arnedo					ECTRÓNICO				
	PROVINCIA LA RIOJA					STAL 26580				
	PAÍS RESIDENCIA ESPAÑA				CÓDIGO PA					
	NACIONALIDAD ESPAÑA			,	CÓDIGO PA			12	A - 10 - 0	
	(7) INVENTOR (ES):	APELLIDOS		NO	OMBRE NACIONALIDAD CÓDIC			PAÍS		
	García-Pérez Aradros Ba		Basilio		Española			ES		
						-			į	
•	(8)			(9) MODO DE OR	STENCIÓN DEL DER	ECHO:			_	
	(8) EL SOLICITANTE ES EL INVENTOR	•		(3) (4)000 02 00	TENOION DEL DEL	20,10.				
j	EL SOLICITANTE NO ES EL INVENTOR O ÚNICO INVENTOR			ABORAL	CONTRATO	☐ sı	JCESIÓ	Ν		
	(10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN:									
	SUELA PARA CALZADO								ı İ.	
- 1										
				 				· ·		
R PARA EL EXPEDIENTE	(11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA E	BIOLOGICA:			□ SI		<u>. </u>			
90	(12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR (13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD:		CODIGO	NII'11	MERO	FECHA	FECHA			
ă	PAÍS DE ORIGEN	-	PAIS		WILITO		1 2011/			
M.	(1,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			•						
RPA										
EJEMPLA		i				L				
3	(14) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL APLAZA						L <u>J</u>			
- 1:	(15) AGENTE REPRESENTANTANTE: NOMBE					NESE, ÚNICAMENTE	POR PROFESIONAL	.ES)		
31011	Mª Emilia López Camba. c/ Coma	ndante Zorita	, 13. Dpcho. 2	205. 28020 Ma	idrid .					
MOD. 31			·							
윭	1 (10) 11-2 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11					FIRMA DEL SOL	ICITANTE O REPR	ESENI	ANTE	
	IX DESCRIPCIÓN № DE PÁGINAS: 6 IX DOCUMENTO DE REPRESENTACIÓN IX Nº DE REIVINDICACIONES: 3 IX JUSTIFICANTE DEL PAGO DE TASA DE SOLICITUD					- (1	
	DIBUJOS, Nº DE PÁGINAS: 1	HOJA DE	INFORMACIÓN COM			\mathcal{L}	1		İ	
	LISTA DE SECUENCIAS Nº DE PÁGINAS:		DE LOS DIBUJOS	non.	l	NI NI	ER COMUNICACIÓN)		- 1	
	RESUMEN CUESTIONARIO DE PROSPECCIÓN			. <u>L</u>	/ [VEIT COMONICACION]					
		OTROS:		DOCUMENTO DE PRIORIDAD OTROS: TRADUCCIÓN DEL DOCUMENTO DE PRIORIDAD				FIRMA DEL FUNCIONARIO		
	DOCUMENTO DE PRIORIDAD	OTROS:				FIRMA DEL FUN	CIONARIO			
	DOCUMENTO DE PRIORIDAD TRADUCCIÓN DEL DOCUMENTO DE PRIORI NOTIFICACIÓN SOBRE LA TASA DE CONCE	IDAD SIÓN:				FIRMA DEL FUN	CIONARIO			
v .	DOCUMENTO DE PRIORIDAD	IDAD SIÓN: considerará retirad	da si no procede a	l pago de la tasa d uncio de la conces	e concesión; para	FIRMA DEL FUN	CIONARIO			

ILMO. SR. DIRECTOR DE LA OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS informacion@oepm.es www.oepm.es

C/ PANAMÁ, 1 . 28071 MADRID



Section 1							
		_			_		
		О	ficii	na	Es	pa	ñola
		de	Pa	ter	ite	e v	M
		٠.	,			,	7
	٠,						

(12)	MODELO DE UTILIO	DAD	€ EQ	2) NÚMERO D	E SOLICITUD
	DATOS DE PRIORI		(19) E Ş		
31	NÚMERO ② FECHA		33 PAIS	22) FECHA DE PF	RESENTACIÓN
				NÚMERO DE	PUBLICACIÓN
(71) S	SOLICITANTE (S)				
$\overline{}$	ALZADOS HERGAR, S.A				
	OOMICILIO Avda. de la Industria, 4. 26580. Arned	io (LA RIOJA)	NACIONALIDA	D ESPAÑA	
(72)	INVENTOR (ES)				
Bas	silio García-Pérez Aradros				:.
_					
	AGENTE/REPRESENTANTE				
	Emilia López Camba				
	OMICILIO c/ Comandante Zorita, 13. Dpcho. 205			D Española	
(47) F	FECHA DE PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD	(51) INT.	a 7=		
	-	Ач	313/13/1	8	:
_	TITULO DE LA INVENCIÓN			. ^	•]
SUEL	A PARA CALZADO				
	•				
				-	•
					•
					•
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
	•				ľ
				•	
			•		
				·	
	•	•			
	' .				
	• .				

Mod. 3204i



SHELA PARA CALZADO

DESCRIPCIÓN

5

10

OBJETO DE LA INVENCIÓN

La presente invención se refiere a una suela para calzado, concretamente a una suela de naturaleza elastomérica o similar, generalmente obtenida mediante moldeo por inyección, que posteriormente se recubre mediante una plantilla interior y que se combina con el correspondiente corte, para completar el calzado.

15

El objeto de la invención es conseguir una suela que a nivel de la planta ofrece una alto grado de deformabilidad elástica, en sentido transversal, en orden a potenciar el confort del calzado frente al usuario, adaptándose anatómicamente a los pies del mismo, con independencia de su mayor o menor anchura.

20

ANTECEDENTES DE LA INVENCIÓN

25

Dentro del ámbito del calzado, y más concretamente del de las suelas para el mismo, una de las soluciones habitualmente utilizadas es aquella, anteriormente citada, en la que el piso o suela está obtenida mediante moldeo por inyección a base de materiales elastoméricos.

30

Los pisos se fabrican por tallas preestablecidas, en función de una tabla escalonada de longitudes para el pie, y consecuentemente de



longitudes para la suela, de manera que cualquier persona puede encontrar en el mercado zapatos con una talla adecuada a la longitud de sus pies.

No sucede lo mismo en lo que se refiere a la cota transversal, ya que ésta suele ser fija para un determinado tipo o diseño de calzado, lo que como es notorio supone un problema grave para aquellas personas de "pies anchos" las que se ven forzadas a soportar la incomodidad de unos zapatos que "le aprietan", o a utilizar una talla superior a la que deberían utilizar en función de la longitud de su pie, ya que evidentemente a medida que aumenta la talla del calzado aumenta paralelamente la anchura del mismo.

La solución a este problema pasa por la utilización de hormas de diferentes anchuras, lo que evidentemente repercute de forma muy negativa en el aspecto económico, concretamente desde el punto de vista de costos de fabricación y distribución.

Una solución menos onerosa es utilizar cortes a base de materiales muy blandos, lo que resuelve parcialmente el problema, en especial cuando los pies del usuario no son demasiado anchos por encima de lo normal, pero ello trae consigo una deformación del calzado que hace que éste pierda por completo su estética original al cabo de un corto periodo de tiempo de uso.

25

5 ·

10

15

20

DESCRIPCIÓN DE LA INVENCIÓN

La suela que la invención propone resuelve de forma plenamente satisfactoria la problemática anteriormente expuesta.

Para ello y de forma más concreta dicha suela, partiendo de una estructuración básica similar a la de una suela convencional del tipo anteriormente citado, es decir a base de un cuerpo monopieza obtenido mediante moldeo por inyección a base de un material elastomérico, centra sus características en el hecho de que a nivel de la planta, es decir extendiéndose entre la puntera y el inicio del enfranque, concretamente sobre la que se centra el problema de los "pies anchos", incorpora tanto sobre su cara superior como sobre su cara inferior una pluralidad de acanaladuras longitudinales, preferentemente de trayectoria arqueada, es decir paralelas a los bordes laterales de la suela en su zona de ubicación, con la especial particularidad de que las acanaladuras de su cara superior quedan transversalmente desfasadas con respecto a las de la cara inferior, de manera que esta zona de la suela configura una especie de fuelle que permite la deformabilidad elástica y en sentido transversal de la misma, ante la presión ejercida por el pie, en función de la anchura de este último.

Consecuentemente las dimensiones originales en anchura de la suela a nivel de la planta se mantienen cuando el usuario tiene un pie de anchura normal, pero frente a las necesidades de un pie de mayor anchura se produce una fácil dilatación transversal de la suela en esta zona de la planta, es decir se produce un ensanchamiento de la misma, adecuado a las necesidades del pie, confiriendo al calzado un alto grado de confort.

Esta mayor confortabilidad se hace extensiva a cualquier tipo de usuario, ya que la misma deformabilidad elástica se produce en condiciones normales, haciendo que el calzado resulte mucho más cómodo, al tener una suela más "blanda" sin cambio de material.

DESCRIPCIÓN DE LOS DIBUJOS

Para complementar la de objeto de ayudar a una mejor comprer de acuerdo con un ejemplo preferente acompaña como parte integrante de d en donde con carácter ilustrativo y siguiente:

10 La figura 1.- Muestra perspectiva de una suela para calzado la presente invención, mostrando la car

La figura 2.- Muestra w anterior, pero en la que la suela ofrece

La figura 3.- Muestra, transversal de la suela, a nivel de la pl A-B de la figura 1.

20

15

5

REALIZACIÓN PREFERENTE DE

A la vista de las figuras

suela que la invención propone está
convencional, por un cuerpo monor
correspondiente a la planta, (2) co
correspondiente al tacón, pudiendo ado
lo que se refiere a la cara externa moso
configuración o acabado superficial ao

Para ello y de forma más concreta dicha suela, partiendo de una estructuración básica similar a la de una suela convencional del tipo anteriormente citado, es decir a base de un cuerpo monopieza obtenido mediante moldeo por inyección a base de un material elastomérico, centra sus características en el hecho de que a nivel de la planta, es decir extendiéndose entre la puntera y el inicio del enfranque, concretamente sobre la que se centra el problema de los "pies anchos", incorpora tanto sobre su cara superior como sobre su cara inferior una pluralidad de acanaladuras longitudinales, preferentemente de trayectoria arqueada, es decir paralelas a los bordes laterales de la suela en su zona de ubicación, con la especial particularidad de que las acanaladuras de su cara superior quedan transversalmente desfasadas con respecto a las de la cara inferior, de manera que esta zona de la suela configura una especie de fuelle que permite la deformabilidad elástica y en sentido transversal de la misma, ante la presión ejercida por el pie, en función de la anchura de este último.

5

10

15

20

25

Consecuentemente las dimensiones originales en anchura de la suela a nivel de la planta se mantienen cuando el usuario tiene un pie de anchura normal, pero frente a las necesidades de un pie de mayor anchura se produce una fácil dilatación transversal de la suela en esta zona de la planta, es decir se produce un ensanchamiento de la misma, adecuado a las necesidades del pie, confiriendo al calzado un alto grado de confort.

Esta mayor confortabilidad se hace extensiva a cualquier tipo de usuario, ya que la misma deformabilidad elástica se produce en condiciones normales, haciendo que el calzado resulte mucho más cómodo, al tener una suela más "blanda" sin cambio de material.

DESCRIPCIÓN DE LOS DIBUJOS

Para complementar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características del invento, de acuerdo con un ejemplo preferente de realización práctica del mismo, se acompaña como parte integrante de dicha descripción, un juego de dibujos en donde con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente:

10

5

La figura 1.- Muestra una representación esquemática en perspectiva de una suela para calzado realizada de acuerdo con el objeto de la presente invención, mostrando la cara superior de la misma.

La figura 2.- Muestra una representación similar a la figura anterior, pero en la que la suela ofrece su cara inferior.

La figura 3.- Muestra, finalmente, un detalle en sección transversal de la suela, a nivel de la planta, de acuerdo con la línea de corte A-B de la figura 1.

20

25

30

15

REALIZACIÓN PREFERENTE DE LA INVENCIÓN

A la vista de las figuras reseñadas puede observarse como la suela que la invención propone está constituida, como cualquier suela convencional, por un cuerpo monopieza con los clásicos sectores (1) correspondiente a la planta, (2) correspondiente al enfranque y (3) correspondiente al tacón, pudiendo adoptar estos sectores, especialmente en lo que se refiere a la cara externa mostrada en la figura 2, cualquier tipo de configuración o acabado superficial acorde con la línea de diseño prevista

para la suela.

La invención se centra en el hecho de que la suela incorpora en su cara interna y a nivel de la planta (1), una pluralidad de acanaladuras longitudinales (4), uniformemente distribuidas, que en el ejemplo de realización práctica representado en la figura son cinco, pero cuyo número puede variar sin que ello afecte a la esencia de la invención, acanaladuras que preferentemente serán curvas y paralelas al borde lateral y próximo del cuerpo de la suela.

10

5

Las citadas acanaladuras (4) de la cara superior de la suela se complementan con otras acanaladuras inferiores (5) que deben forzosamente quedar dispuestas alternadamente con respecto a las acanaladuras superiores (4), como se observa perfectamente en la figura 3, razón por la cual el número de acanaladuras inferiores deberá ser en una unidad superior o inferior al de las acanaladuras superiores (4), en el ejemplo de realización práctica elegido mayor, concretamente de seis.

20

15

La profundidad de las acanaladuras (4) y (5), en relación con el espesor de la suela en esta zona de la planta, debe ser tal que afecte aproximadamente a la mitad de dicho espesor, en orden a conseguir la estructura tipo fuelle mostrada en la figura 3 que, dotando al piso de la adecuada estabilidad formal, permite no obstante que, ante el caso específico de un usuario de "pies anchos", la planta de la suela pueda deformarse elásticamente, en sentido de ensanchamiento transversal, para adecuarse perfectamente a las exigencias dimensionales del pie, como anteriormente se ha dicho.

30

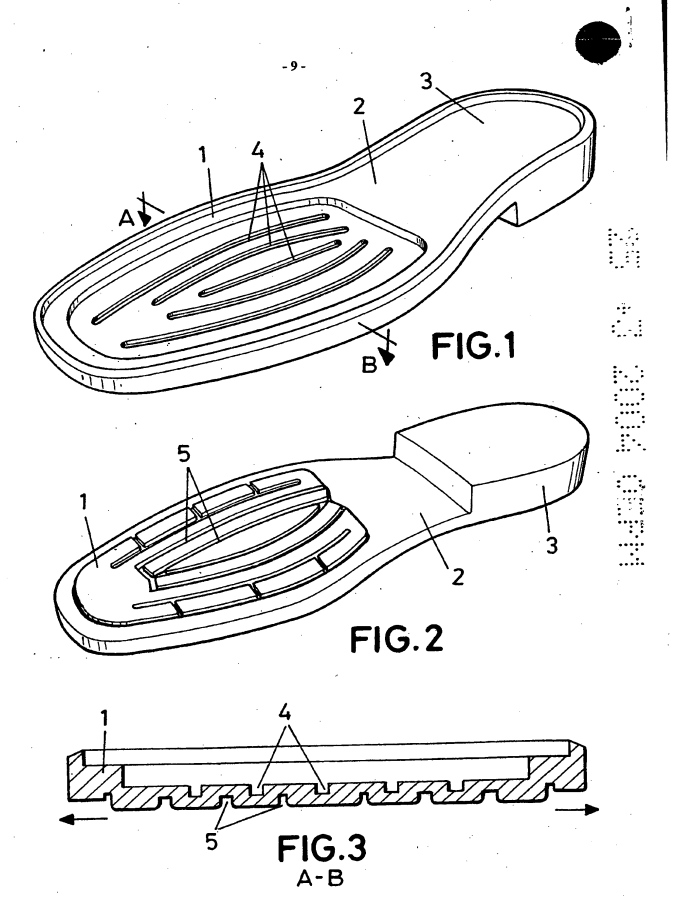
25

Obviamente esta deformación elástica de la suela a nivel de la planta (1) no se ve entorpecida ni por la clásica plantilla que la recubre

interiormente, ni tampoco por el corte del calzado, ya que tanto una como otros son fácilmente deformables.

Evidentemente las citadas acanaladuras (4) y (5) no afectan ni al enfranque (2) ni al tacón (3), puesto que estas zonas del calzado no suponen habitualmente problema alguno para las personas con "pies anchos", donde la anchura excesiva de los pies se produce precisamente a nivel de la planta.

5



PATENT COOPERATION TREATY

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

т	٠
- 1	o:

LÓPEZ CAMBA, MªEmilia c/Comandante Zorita, 13. Dpto.205 E-28020 Madrid ESPAGNE

Date of mailing (day/month/year) 09 April 2005 (09.04.2005)	
Applicant's or agent's file reference	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No. PCT/ES05/000018	International filing date (day/month/year) 14 January 2005 (14.01.2005)
International publication date (day/month/year)	Priority date (day/month/year) 25 March 2004 (25.03.2004)
Applicant CALZA	DOS HERGAR, S.A. et al

- 1. By means of this Form, which replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents, the applicant is hereby notified of the date of receipt by the International Bureau of the priority document(s) relating to all earlier application(s) whose priority is claimed. Unless otherwise indicated by the letters "NR", in the right-hand column or by an asterisk appearing next to a date of receipt, the priority document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- 2. (If applicable) The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which, on the date of mailing of this Form, had not yet been received by the International Bureau under Rule 17.1(a) or (b). Where, under Rule 17.1(a), the priority document must be submitted by the applicant to the receiving Office or the International Bureau, but the applicant fails to submit the priority document within the applicable time limit under that Rule, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- 3. (If applicable) An asterisk (*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b) (the priority document was received after the time limit prescribed in Rule 17.1(a) or the request to prepare and transmit the priority document was submitted to the receiving Office after the applicable time limit under Rule 17.1(b)). Even though the priority document was not furnished in compliance with Rule 17.1(a) or (b), the International Bureau will nevertheless transmit a copy of the document to the designated Offices, for their consideration. In case such a copy is not accepted by the designated Office as the priority document, Rule 17.1(c) provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Priority date	Priority application No.	Country or regional Office or PCT receiving Office	Date of receipt of priority document
25 March 2004 (25.03.2004)	U 200400736	ES	31 March 2005 (31.03.2005)
25 March 2004 (25.03.2004)	U 200400737	ES	31 March 2005 (31.03.2005)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer Olaiz Alicia
Facsimile No. +41 22 740 14 35	Facsimile No. +41 22 338 71 30 Telephone No. +41 22 338 9288

Form PCT/1B/304 (January 2004)